

ГЛИНЫ ФОРМОВОЧНЫЕ

ГОСТ

Метод определения концентрации водородных ионов
водной вытяжкой

3594.5—77*

Moulding clay. Method for the determination
of hydrogen ion concentration of water extractВзамен
ГОСТ 3594—62
в части разд. V, п. 52—55

ОКП 57 5000

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР
от 27 декабря 1977 г. № 3063 срок действия установленс 01.01. 1979 г.
до 01.01. 1984 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на комовые и молотые
формовочные глины и устанавливает метод определения концентра-
ции водородных ионов водной вытяжки.Метод основан на определении реакции водной вытяжки с по-
мощью рН-метра.

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Общие требования к методу испытания — по ГОСТ
3594.0—77.

2. АППАРАТУРА

2.1. Для проведения испытания применяют:
рН-метр лабораторный со стеклянным электродом любой кон-
струкции;
весы лабораторные 2-го класса точности по ГОСТ 24104—80*.
(Измененная редакция. Изм. № 1).

3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

3.1. От пробы глины, выделенной для испытаний по ГОСТ
3226—77 методом вычерпывания, выделяют навеску массой 10 г,
помещают в стаканчик, приливают 90 см³ воды, закрывают проб-

* До 01.01.83 г. действует ГОСТ 19491—74.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание (март 1982 г.) с изменением № 1, утвержденным в июле
1980 г. (ИУС 10—80)

кой, взбалтывают в течение 10 мин и дают отстояться в течение 10 мин. Затем раствор, не взмучивая осадка, переносят в специальный стаканчик вместимостью 50 см³, опускают в него электрод и ведут определение на приборе.

Испытание проводят на двух навесках.

4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. Допускаемое расхождение между результатами параллельных определений не должно превышать 0,1 рН.

Если расхождение между результатами параллельных определений превышает приведенное значение, определение повторяют.

За окончательный результат принимают среднее арифметическое результатов двух последних определений.

Изменение № 2 ГОСТ 3594.5—77 Глины формовочные. Метод определения концентрации водородных ионов водной вытяжки

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.11.83 № 5590 срок введения установлен

с 01.03.84

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 4191.

(Продолжение см. стр. 74)

(Продолжение изменения к ГОСТ 3594.5—77)

Пункт 2.1. Исключить знак сноски* и сноску.

Пункт 3.1. Исключить слово: «емкостью 50 см³».

Пункт 4.1. Второй абзац дополнить словами: «на новых навесках».

(ИУС № 2 1984 г.)
